



FXNQ-A



BRC1E52A/BRC2E52C/BRC3E52C



BRC1D52
опционально



BRC4C65

- > Идеальное решение для монтажа под окном (встраивается в стену).
- > Легко вписывается в любой интерьер: видны только решетки для забора и раздачи воздуха.
- > Для монтажа требуется очень мало места.
- > Штуцера внутреннего блока направлены вниз, что значительно упрощает монтаж.
- > Возможность дежурного режима (требуется дополнительная плата PCB).
- > Требуется всего 200 мм глубины для монтажа.



01



02

03

04

05

06

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FXNQ20A	FXNQ25A	FXNQ32A	FXNQ40A	FXNQ50A	FXNQ63A
Холодопроизводительность	Ном.		2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
Теплопроизводительность	Ном.		2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0
Потребляемая мощность – 50 Гц	Охлаждение	Ном.		0,071		0,078	0,099	0,110
	Нагрев	Ном.		0,068		0,075	0,096	0,107
Габариты	Блок	В x Ш x Г	620 x 750 x 200			620 x 950 x 200		620 x 1150 x 200
Вес	Блок		22			26		29
Вентилятор - Расход воздуха – 50 Гц	Охлаждение	Выс./Низк.	8,0/6,4			10,5/8,5	12,5/10,0	16,5/13,0
Внеш. стат. давление – 50 Гц	Выс./Норм		30/10			44/15		
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.				-		
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Низк.				-/-		
Хладагент	Тип		R410A					
Подсоединение труб	Жидкость/НД/Газ/НД/Дренаж	мм	6,35/12,7/VP20 (ВД 20/НД 26)				9,52/15,9/VP20 (ВД 20/НД 26)	
Электропитание	Фаза/Частота/Напряжение	Гц/В	1~/50/60/220-240/220					
	Макс. ток предохранителей (MFA)	А	-					

131